**DERWENT-ACC-NO:** 

1978-68031A

DERWENT-WEEK:

197838

**COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE:

Polymer-coated carbon black grains prodn. - by heating and stirring mixt. of carbon black, vinyl monomer and

initiator

PATENT-ASSIGNEE: SINLOIHI CO LTD[SINLN]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0009459 (January 31, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 53094581 A

August 18, 1978

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): C08F002/44, C09C003/10, C09D007/12, C09D011/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 53094581A

**BASIC-ABSTRACT:** 

Polymer-coated carbon black grains are produced by heating a mixt. comprising carbon black, polymerisation initiator and vinyl monomer in amts. of 10-90% of the oil absorbing quantity of the carbon black with stirring. The polymer-coated carbon black grains show improved dispersing property and dispersion stability.

The vinyl monomers include, e.g. acrylic acid, maleic acid, methyl acrylate, vinyl acetate. The polymerisation initiators include, e.g. benzoyl peroxide, cumene hydroperoxide, acetyl peroxide.

In an example, 100 pts. wt. of carbon black, 85 pts. wt. of ethyl ether, 200 pts. wt. of methyl methacrylate, 10 pts. wt. of acrylic acid, 25 pts. wt. of alpha,alpha'-azobis-(2,4-dimethylvaleronitrile) and 1 pt. wt. of dodecylbenzene sulphonate were kneaded in a ball mill for 2 hrs. Then, the solvent, ethyl ether was distilled and recovered. The treated carbon black was polymerised at 65 degrees C inan air-tight vessel with stirring for 1 hr. Thus acrylic resin-coated carbon black fine particles were obtd.

TITLE-TERMS: POLYMER COATING CARBON BLACK GRAIN PRODUCE HEAT STIR MIXTURE

CARBON BLACK VINYL MONOMER INITIATE

ADDL-INDEXING-TERMS:

POLYACRYLIC MALEIC POLYACRYLATE POLYVINYL ACETATE ACID

**DERWENT-CLASS: A60 E36** 

PC7

CPI-CODES: A10-B; A11-B05C; A12-B08; E31-N04;

CHEMICAL-CODES:
Chemical Indexing M3 \*01\*
Fragmentation Code
C810 C106 Q140 Q333 Q606 M781 R032 R035 R036 R021
R022 R023 R024 M411 M902

# POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0037 0221 0228 0229 0409 0410 0411 0493 0494 0495 0500 0501 0502 0535 0536 0537 0787 0788 1415 1416 2023 2024 2027 2028 2066 2092 2115 2217 2219 2432 2440 2572 2729

Multipunch Codes: 011 03& 03- 034 066 067 074 075 076 077 081 082 104 105 155 157 264 265 266 267 27& 307 308 310 311 347 348 350 41- 431 438 445 477 532 536

679 688 691

## (9日本国特許庁

## ①特許出願公開

# 公開特許公報

# 昭53-94581

(1) Int. Cl.2	識別記号	❷日本分類 26(3) B 0	庁内整理番号 744245	❸公開 昭	和53年(1	978) 8	月1	8∄
C 09 C 3/10				EN	_			
C 08 F 2/44 #		26(3) A 103	7133—45	発明の数	2			
C 09 D 7/12		24(1) C 12	7142-47	審査請求	有			
C 09 D 11/02		24(3) A 01	6737—48					
, ·		116 B 011	7267 - 27			(全	9	頁)

**⊗重合体で被覆されたカーボンブラック粒子の**製造方法

创特 願 昭52-9459

②出 願 昭52(1977)1月31日

危発 明 者 脇本三郎

神奈川県三浦郡葉山町一色1916

0)4

同 宮原貞泰

藤沢市藤沢3898の45

位発 明 者 兵主善彦

相模原市若松4の8の1

同 渡辺克寛

藤沢市亀井野809

の出 顋 人 シンロイヒ株式会社

大阪市此花区西九条 6 丁目 1 番

124号

切代 理 人 弁理士 中村稔

外 4 名

明福

/ 発明の名称 重合体で被機されたカーボンフ

## ユ蜂杵制束の範囲

- (1) カーボンブラック、変合制始弱、酸カーボンフラックの吸油量の / クータ 0 %のビニルモノマーからなる一種な配合物を充分操作しながら 被変合場効剤の反応場始温度以上に加熱することを特徴とする適合体で表標されたカーボンブラック粒子の製造方法。
- (2) 酸カーメンプラックの吸油 成の、30~60 %のビニルモノマーを用いることを特徴とすら 特許期求の範囲(1) 記載の复合体で被覆されたカ
- (3) 成合協 始朝をカーポンプラックに対し / ~ 30 重量%の剥合で使用することを特象とする 特許 検求の 電間(1) 記載の宣音体で 無優された ス ーポンプラック 数子の製造方法。
- (4) ピニルモノマーとして、アクリル膜、メタクリル側、メタクリル膜メチル、メタクリル膜メチル、メタクリル膜エチル。

テル、メタクリル優ロープロピル、メククリル 億グリシジル、メタクリル (使 ラウリル、アクリ ル様メチル、アクリル (使 2 ーエチルへキンル、 スチレン、ピニルトルエン、ローメチルステレ ン、アクリコニトリル、メタクリロニトリルの 一種又は二種以上を使用することを特殊とする 特許増求の範囲(i) 紀数の重合体で 後ょされたカ ーポンプラック粒子の報過方法。

- (6) 敬カーポンプラックの敬徳量の30~60% のピエルモノマーを用いることを特徴とする特許の範囲(5) 記載の重合体で表面されたカー ポンプラック粒子の製造方法。

a

特別問53~94581(2)

- (7) 取合関始初をカーボンブラフクに対しノー 30 重量%の割合で使用することを特徴とする 特許請求の範囲(6) 記載の集合体で被覆されたカーボンブラック粒子の製造方法。
- (8) ビニルモノマーとして、アクリル酸、メタクリル酸、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ラウリル、アクリル酸メチル、アクリル酸スーエチルへキシル、スチレン、ビニルトルエン、αーメチルステレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリルの一種又は二端以上を使用することを特徴とする特許淑求の過誤(5) 記載の監合体で設置されたカーボンブラック数子の製造方法。
- (9) 移列の添加量が、カーボンブラックに対して 直量比で25 phr 以上であることを特徴とする 特許額次の範囲(5)記載の直合体で被領されたカ ーボンブラック粒子の製造方法。

3.発明の評解な説明

本発明は重合体で被視されたカーボンブラック 位子(動闘コーティング・カーボンブラック)の 製売方法に関するものである。

氏に、カーボンブラックのある種のものは、カラー用カーボンブラックとして 樹脂を色用、印刷インキ用、 世科用等の分野に用いられており、かつ耐光性、耐熱性、耐熱性、耐悪品性、 着色力、 磁ベイカ 等の性々の物性に於て優れていることが知られている。

しかしてかくるカーボンブラック粒子は、使用されるベヒクル中での分飲性、及び分散安定性の良好であることが要求されている。このベビクル中での分散性、及び分散安定性はカーボンブラック粒子のベビクル中での個れに関連し、その調れが不充分であると充分な分数が得られず、しかも著しい凝集を示し好ましからざる結果となることが認められている。

更に公知のカーボンブラック 粒子の破裂は、空 醸事の増加をひき起し、そのため見かけ特度の上

昇あるいは流動性を感くする。

またカーポンプラック粒子の分散が不良であれば、その結果として、瞳ベイ力の低下、着色力の低下等の欠点が現われる。

しかして従来、このような分散性、分散安定性の改良のために、界面括性制や電解質の添加、または各種分散助剤の感加等の手段がとられていたが、本質的な改善とはならなかつた。

一方、このようなカーポンプラックを名間モノマーを用いて重合し処理する方法が知られている。 例えば特公的サニー / フェミル号公 様によれば、カーボンプラック存在下重合路的列としてパーオキシエステルを用い、さらにお刺を添加し、単版体を複合している。

また勢公昭49-11557号公暇は不活性ガス中で冷却したカーボンブラックを使用し、 市戦を盛加し、ビニル系単量体とカーボンブラックとをラジカル取合させている。

更に、特公昭42-22047号公母では、 m が大体も以上のカーボンブラックと、加熱によつ て重合するピニル単位はおよびこれに類似する不 歳和結合を有する単量体とを重合する方法を提供 している。

また特公昭・4-3826号公領は、カーボンプラフタと反応性差を有するピニル系単数体もしくは類似単量体をメチルアルコールの存在下に監合させ、次にその反応性差と作用する名を有する物質を加熱して反応させて面発熱体や、協定体低抗器の抵抗器体を製造している。

型に、特公昭46~26970号公報はカーボンプラック存在下、組合関始報を2回以上に分割係加して、密朝存在下にカルボヤンル基を有するビニル系単量体の単独置合または他のビニル系単量体と共享合を行つている。

しかして 例 配公知の各種方法は、 免 検性 や公答が 間 報 に な る 名 朝 を 比較的 多量 に 使 用 す る 方 法 で あ り 、 か つ 当 合性 単量体 の 使 中 虚 が 比較的 多 く それ に 起 因 す る 多 電 欠 点 が 見 ら れ た 。

本発明は各種のポリマー、即ち親柏性のポリマー、または現水性のポリマー、または現水性のポリマー、または現枘、現水

性のポリマーの組み合せからなる包含体でカーギンフラック粒子を角膜で破実にコーティングする 万法に騙し、その製法によって得られるカーボンフランク粒子の分散性、分散安定性の改善をはかることを目的とするものである。

前紀の切く、本発明はピニルモノマー及び真台

特開配53-94581(3)

調的剤をカーボンブラック粒子の変面に均一に核模又は一部設備させるか、または均一に被減又は一部設備させるために得利を利用し、次いでカーボンブラック上に存在する東合明始初により級ピニルモノマーの重合を設カーボンブラック粒子の変面で行わせることからなるものである。

的記本発明に使用されるカーポンプラックとは、ナヤンネルブラック、ロールブラック、ファーネスブラック、サーマルブラック等市場で容易に入手可能なものである。その選択は配合体で表現されたカーボンブラックの用途によつで専ら次められるものである。またこれらは、必要により二種以上を混合して用いることができる。

本発明に使用されるビニルモノマーとしては、例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸、クロトン酸 恐の不飽和カルボン博動: アクリル酸メチル、アクリル酸コープロピル、アクリル側ロープチル、アクリル酸コーエチルへキシル等のアクリル的・エステル数: メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチ

ル、メタクリル望n - プロピル、メタクリル優 n - ブチル鎖、メタクリル假グリンジル、メタクリル假グリンジル、メタクリルでラウリル場のメタクリル酸エステル点:ステレン、ピニルトルエン、ローメチルスチレン等のスチレン系モノマーガ:アクリルニトリル、メタクリルニトリル、シアン化ピニリデン、アクリルアミド、酢慢ピニル、プロピオン假ピニル遊が使用に供しうる。さらにこれらはノ根又は2種以上の利み合せで使用される。

前紀に於て、特にアクリル値、メタクリル値、メタクリル値メチル、メタクリル値エチル、メタクリル値エチル、メタクリル値がリンジル、メタクリル値ラウリル、アクリル酸メチル、アクリル酸スーエチルへキシル、スチレン、ビニルトルエン、ローメチルスチレン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のビニルモノマーを主に使用することが過ましい。

本発明に於て使用する国合卵粒類としては、 次のような公知のものが使用に供しうる。

例えば避骸化ペンプイル、クメンハイドロバー

オキサイド、ジ・ターシャリプチルパーオキサイド、アセチルパーオキサイド等の有個経機化物、あるいはα・α'-アソビスイソプチロニトリル等のアソ系の昭始部があげられる。

本発明に於て使用するお析としては、性膚点の 密刷が主に用いられる。

例えば、アセトン、イソプロピルアルコール、エチルアルコール、エチルエーチル、塩化イソアミル、塩化エチリデン、塩化ブチル、塩化メチレン、ギ煙メチル、酢酸エチル、シクロヘキサン、四塩化炭素、事ニブチルアルコール、プロピルアルコール、メチルエーチル、メチルエチルケトン、メチルブロビルケトン等が耐いられる。

以下、本発明の方法を更に具体的に思明する。 まず、ボールミル、アトライター、サンドグラインダー等の通常用いられる報合機に削光のビニルモノマー、存列、重合的始初を加え一様になる よう複合する。

ピニルモノマーの添加せは、カーポンプラック

韓部253-94581(4)

数便可能重以上であることが必須であり、具体的 には似カーボンブラックの服油量の10~90%、 好ましくは30~60%の範囲で用いる。

務心に於て、股油質の10%以下の場合には本 発明の結婚祭が差成されない。

逆に、吸油量のタク省以上の場合には、液状部分 に茂てませずリマーが生成し続くなり、かつ本発 明の腐効果が耐起場合と同様違反されないので好 ましくない。

本発明でいう前紀「吸油量」とは次のようなものである。すなわちカーボンブラック等の顔料には、または液体)を加えて繰り合わして行くと、顔料と曲との混合物は比較的間いベースト状態の塊りになり、なお油を加えて行くとベーストは次本に数くなり、ついには流動性を示すようになる。このように顔料と油との混合物が一定の状態に達したときの油の季加量を顔料の一定量に対して表わした数値を顔料の後曲量という。

柳定方法には減り合わせ伝とガードナー・コルマン法(Gardner-Coleman 法)とがある。(色材

工学ハンドアンクチェーチ6頁在限)

本発明に終て的記書網の添加量は、使用される 時期の確認(離れ)、離台場の超等、ならびに簡 乗的観点から適宜選択される。好ましくはカーポ ンプラックに対して重量比で25 phr 以上を用い る。終常期の感加はカーポンプラックの分散を容 易になさしめると同時に、少量のビニルモノマー、 少量のビニルモノマー、塩合触納期をカーポンプ ラック上に均一に被値、又は一部吸着せしめる物 まを持つ。

前記重合開始朝の発加量はカーポンプラックに 対し1~30重量%の配볤とする。

本発明の前記混合物には、更に少量の界面店性 朝中、背所質等を、分散を助けかつ安定化するために添加してもよい。

このような活性剤としては、アニオン系活性剤、カチオン系活性剤、またはノニオン系活性剤があげられ、それらは常使により用いる。

本男明に挟て、前記錯版料の添加順序は問題に ならない。

総合物は次いで一様になるような処理、例えば、鍵合を行う。細合時間は密朝を用いた場合その種類、カーボンブラックの種類により異なるが、約 / 時間機械融合を行う。なおこの融合中ホモボリマーが多く生成する溶列取合反応が起らないよう 並合用始初を想択し、かつ録合温度は40℃以下にするよう充分な注意が必要である。

かくしてカーボンブラック粒子の投資上に取合 湖め何、ビニルモノマーが一様に数値又は一部数 着される。

次に移列を用いた場合、それを除失する。 移列の除去方法としては、役割の除去時代形態 割合が起らないように例えば 4 0 で以下で減圧 成留により収録くのがよい。

しかして 数 無 留 は ピニル モノマー の 飛 散 を 防 ぐ た め に 、 益 加 し た 俗 朝 が タ 5 ~ 9 8 重 量 名 除 去 さ れ た 時 化 花 ら せ る。

そこで完分に選押しながら重合関的朝の反応関始過度にまで昇盛し、ビニルモノマーの 直合をカーボンブラック 粒子表謝上で行わしめる。 羽 起 国合は、外観上母本状ですなわちカーボンブラック 粒子が反応釜中に浮遊しているような状態で行われる。

尚、本弟明で使用する重合組織剤の反応調動過程 を例示すれば次の如し。

関始朝の種類		
クメンハイドロバーオキサイド		
ジ・ターシャリプテルベーオキサイ ド		
アセテルバーオキサイド		
α. α'-アゾピスイソプチョニトリル		
α. α' - ナゾピス - (2.4 - ジェチルペレロニト リル)		
<ul><li>α. α'-アゾピス-(4-メトキシー2、4-ジメテルパレロニトリル) 当酸化ペンソイル</li></ul>		

上記の如くして、本発明の方法を実施の 結果、 輝いビニルモノマーの重合体で被増された 粒子径 約0.01~0.5mのカーポンプラック粒子 (叫品)をうることができる。数要品は未加工品 と比較すると若干光沢が強い。

また各般の部中に於て安定であるが、特に分散安定性において、すぐれた効果の認められた格別は、エチルセロソルブ、即使エチル、能のブチルアルコール、メチルアルコール、メチルアルコール、メチルトンファルコール、メチルトンファルコール、メチルトンファルファルン、トリクレである。更に各種でいる。特に効果のの数性及びれたべらの特に、エクリルのの分数性及びれたべらのがなって、アクリルの問題、メラミンスルンとのよりは、エクリルととの問題、ステレン化アルキッド機関、ステレン化アルキッド機関、ステレン化アルキッド機関、ステレン化アルキッド機関をである。

尚、使用する波質重合体樹脂の機関により製品の性質が多少相違しており、従つて各種用途、例えば維持、印刷インキ、フェルトペン用インキ、

竹師以53-94581(5) スタンプ用インキ、ジェフトプリンター用インキ、タイプリポン用インキ、個胎 着色 与に使用可能である。

本発明の効果を興挙すれば、次の通りである。

- (1) 使用するビェルモノマーの量は、カーボンフラックの吸消量以下のため重合は境押下カーボンブラックが直合基中で浮遊している状態で行われ、ホモボリマーの生成は稼めて少ない。

受徴料の強調全体の容器に対するその中の酸料の容徴(酸料の監備を比重で除した他)の比を光で表わしたものをPVC(無料容物過度)とよび、この値が増大してゆくにつれ意識の性状、光学的性質、複線的強度が変化してゆくが、急激に変化する値をCPVCと呼ぶ。分散のよい時は、暴い時に比べてCPVCは大きい値を

£ 6.

(3) 製品はベビクル中への分散性に優れている。 (実を例6、第2設盤報)

またベヒタル店刷中での分散安足性に優れている。(各実施例参照) それ故意料インキ等の貯留中に起きる騒料の二次凝集がなく、長時間が可能である。

- (4) 印刷インキに使用した場合、成物性に優れた インキをつくることができる。
- (5) 製品に使用した希科、インキ等の光沢が向上 する。(各製地例参照)
- (6) 顔ベイカ、異色度が高い。
- (7) 本発明の方法で得られる直合体で設置されたカーボンブラック粒子は、(宣合反応工程中に同時に行なわれる直散効果により)粒状であるため未処理カーボンブラックに比べて飛散性が少なく、取扱い品い利点がある。

すなわち、公害の問題を全面的に解消する。 以下、本発明を実施例により説明する。 磁、実必例中、磁とあるのはすべて選載値であ ٠.

実施例/

ボールミル中にカーボンブラック(pB=3。 O 数値載2、79 cc/grem)100部、エチルエー テルよら間、メタクリル酸メチル200部、アク リル様10部、α、α'-アゾピスー(2。 ギーク メチルベレロニトリル)25部とドデシルベン ゼ ンスルホン酸ソーダ塩1部を改入し、2時間 減合 し、充分に設着、被量せしめ、次に移列エチルエ ーテルを蒸留し回収した。このように処理された カーボンブラックを密べイ容標中に移しるよて、 焼件下に1時間 当合を行つた。

かくしてアクリル系者間で変がが被滅されたカーボンプラックの後祖粒子が得られた。 次いで数者間コーティングカーボンプラック 20 郎、アマニ油100部よりなる祖成物をボールミルにて1時間線合便、 曜ベイ率の定試験紙上に 竜布した 起果、 藤カーボンプラックの場合に出いて、 未加工のカーボンプラックの場合に比して非常に優れていることがわ

かつた。更に、数個間コーティングカーボンブラック 5 亿、 アクリル 数明 倍被 1 0 0 配 ( 不揮発分 5 0 % ) の 延 合物をロール さい線 合したものについて 未加 エカーボンブラックを、カーボンブラックの含有量を同量にして同様に級合したものと比較試験を行い下記の結果を得た。

	未加工 カーポンプラフク	コーティング カーポンプラック
50℃貯蔵安定性	5日間でシーディング が著しい	20尚でシーデイン グが認められない
<b>金</b> 袋板光沢 (60°/60°)	75	98

#### 英徳例は

	未加工 カーボンブラック	コーティング カーポンプラフク
50℃貯穀安定性	/ 4 日間でシーディン グが著しい	20日間でシーデイ ングが移められない
金装板光沢 (60/60°)	78	97

## 実施例3

₩63組53-94581(6)

に吸着被覆せしめた。次にこの開始刻、モノマー で被覆されたカーポンプラックを密べく容器中に 移し、よりも、機器下れ!時間適合を行った。か くしてスチレン質服で表面が嵌度されたカーポン ブラックの敬奉粒子が得られた。次いで慈樹脂コ ーティングカーポンプラック20帖、アマニ法 100部よりなる組成物をアトライメーにて14 間難合後、超ペイ半個定試験私上に益布した結果、 数カーポンプラックの分散性、光沢、硬ペイカ、 **紙色度等の点において、未加工のカーポンプラウ** クの場合に比して非常に優れていることがわかつ た。更に、終樹脂コーティングカーボンブラック 10m、メラミンアルキフド樹脂溶放100部 (不揮発分50%)の混合物をロールもル線合し たものについて、未加工カーポンプラックの含有 量を同量にして同様に確合したものと比較試験を



圏で仮面を被重したカーポンプラックの数細粒子 を得た。

	未加工 カーポンプラック	コーティング カーポンプラツク
30℃貯蔵安定性	7日間でシーディング が着しい	20日間でシーディ ングが配められない
●装仮光沢 (60° / 60°)	73	98

#### 宴底例4

ボールミル中に、カーボンブラック(pil = 7.0 **吸油量の、88 cc / gram ) / 00 部、アクリル** 使メナル25匹、a.a'~7ゾピスイソプチロニ トリルノの部を投入し、2時間線合し、的紀明始 胡、モノマーを充分に吸着被覆せしめた。次にこ の開始前、モノマーで被覆されたカーポンプラフ タを密べて容弱中に移し、80℃提粋下に!時間 直合を行つた。かくしてアクリル 宙唱で 炎逝が 籔 度されたカーポンプラックの微細粒子が得られた。 次いで乾雪田コーティングカーポンプラック 20 部、アマニ油100部よりなる組成物をポールも ルにて!時間跛合後、磁ペイ率調定試験紙上に他 有した苗果、該カーポンプラフタの分散性、光沢、 随べイカ、黒色皮等の点において、未加工のガー ポンプラックの場合に比して非常に優れているこ とがわかつた。更化版書明コーティングカーポン プラックな部、アクリル樹脂溶液100部(不揮 発分50%)の混合物をロールさん母合したもの について、未加工カーポンプラックをカーポンプ

特開昭53—94581(7) ラフタを、カーボンブラックの含有量を調量にして向機に破合したものと比較試験を行い、下記の結果を得た。

	未加工 カーダンプランク	コーティング カーポンプラック	
50℃貯蔵安定性	9日間でシーディング が著しい	20日間でシーディングが掘められない	
<b>金銀板光沢</b> (60°/60°)	74	93	

#### 宴 施 例 5

ポールミル中に、カーボンブラック(中でフ.O 酸治量の、フェ cc / gram) / O O 部、ステレン / S 部、アクリル酸ス・エテルヘキシルミ部、ベ ンゾイルペーオキャイド3部、ドデシルベンセン スルホン節ソーダ塩/部を投入し、2時間観点し、 前記開始朝、界面活性朝、モノマーを充分に改着 被匿せしめた。次にこの認始朝、モノマーで被置 されたカーボンブラックを密べイ容器中に移し、 6 まて機律下に/時間重合を行つた。

かくしてスチレン・アタリル共重合書館で安国が、 被優されたカーポンプラックの数細粒子が得られた。

次いで該書留コーテイングカーボンブラック20
記、アマニ治 / 00 部よりなる組成物をボールを
ルにて / 時間 練合硬、 端ペイ 事選 定試験 紙上 化 電 でした 結果、 験 色度 等の点において、 未加工 にいかった。 単に 終 音に と がわかつた。 単に 終 音に で が かかった。 単に 終 音に で が かかった。 メラミンアルキット 複 組 唇 版 練 で に で の の の を 合物を マール ミル 練 合 した ものについて、 未加工 カーボンブラックを、 オーボンブラックの お 有量 を 同量 に し 新屋を 育た。 下 起 の 結果を 育た こ の と 比較 試験を 行い、 下 起 の 結果を 育た。

	未加工 カーポンプラック	コーテイング カーポンプラック
50で貯蔵安定性	6日間でシーディング が芽しい	20日間でシーディ ング が認められない
像装板光沢 (60°/60°)	76	95

## 実施例が

ボールミル中にカーボンブラック(BIE 4.0 酸 他量 2.40 cc / grem) 1.00 部、エチルエーテル50、メタクリル 樹メチル40 部、メタクリル 機ラウリル 1.5 部を投入し、4・ジメチルメレロニトリル) 1.5 部を投入し、4・ジメチルメレロニトリル) 1.5 部を投入し、 2時間 録合し、前記開始 柄、モノマーを充分に吸着被優せしめ、次いでエチルエーテルを回収した。次に、この開始前、モノマーで接受されたカーメンブラックを密べて容易中に移し、6.5 で 機軒下に1 時間 数合を行つた。かくしてアクリル樹脂で変固が被優されたカーメンブラックの強細数子が 8.6 れた。

次いで数数型コーテインダカーボンプラック20部、アマニ油 / 00部よりなる組成物をボールミルにて / 時間報合数、鍵ペイ本器定試験紙上に色布した結果、数カーボンブラックの分 飲性、 光沢、酸ペイカ、 無色度等の 点において、 未加工のカーボンブラックの場合に比して 評常に優れていることがわかつた。更に数額服コーティンダカーボン

ブラック 5 配、アクリルウレタン 個別容 嵌 / O O 郎 ( 不揮発分 5 O % ) の 総合物 をロール さん 複合 したものについて、未加工カーポンプラックをカ ーポンプラックの含有量を同量にして 同様に 組合 したものと比較試験を行い、下記の結果を様な。

#### 第 / 资

	未加工 カーポンプラウク	コーティンダ カーポンプラツタ ・
<b>タので貯拠安定性</b>	/ 2日間でシーディン グが着しい	20日間でシーディ ングが蘇められない
查接板光沢 (60°/60°)	78	93

更に上記方法で得られたものと、それに使用されたカーボンブラフタ末加工品の、分散時間と粒子径について比較し、下記の結果を得た。

#### 第 2 表

品名的時間	1.5 9	304	60 S	909	/20 <del> }</del>
未加工品	100#	100#	80p	30#	20#
本発明によるもの	35#	25#	20#	18#	10#

ニトリル共成合信的で表面が破壊されたカーボン ブラフクの後が粒子が得られた。

	未加工 カーポンプランク	コーティング カー ポンプラフク
<b>よので貯蔵安定性</b>	6日間でシーディング が著しい	20日間でシーディ ング が怒められない
数領状代 (60°/60°)	7.6	9.2

48 FR P453 - 9 4 5 8 ( (8)

避定保管:ペイントシェーカー((22)東洋特 機製作所製 &4488試験用分数額)

ベヒタル:アクリルウレタン智相(大日本イン ヤ化学工業(株)製)

第2変から明確なように本発明の方法によって 得られる製品は分散性において非常に優れている。 それ故、練合時間の着しい短離化をはかることが できる。

### 実施例?

ボール もん中に、カーボンブラフク(明二4.0 吸油量3.66 cc / gram) 100 部、エチルエーテル 50 部、スチレン 150 部、アクリロニトリル 35 部を投入し、2時間般 合し、的配関始制、モノマーを充分に吸着を付した。次に、この開始列、モノマーで被置されたカーボンブランを密べて容器中に移し、65 で規律下に1時間 重合を行つた。その後90 でに昇退し、 魚留モノマーを験失した。かくしてスチレン・フクリロ

## 手 統 補 正 書

昭和 年 : 月 "Qti

3. 福正をする者

事件との関係 出動人

名称 ・ シンロイヒ株式会社

4. 代 题 人

住 所 RECHMENAOUS 103819 (REA CR 211-074) 20 氏 名 (5995) 弁理士 中 村 粒

5. 被正命令の目付 自 発

7. 袖正の対象

明細書の発明の詳細な説明の 欄

8. 相正の内1

特開昭53-94581(9)

- / 明細書館 / 2 頁館 8 行 B
  ・少量のピニルモノマー、『を削除する。
- 2 問書第/8頁第/6行目 パピて/『を「ピてs O」と訂正する。
- 3. 同售館20頁類7行目 ・/時でを「/0時」と訂正する。
- 4 同客祭25頁第6行目 ・/時間"を「50時間」と訂正する。
- よ 同書館26頁部/6行目 『/時間『全『よの時間』と訂正する。
- 荷書第29頁第3行目
   /時間"を「50時間」と訂正する。